

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C.A. 2000. The role of nutrition in health and total nutrition. *Proceeding. Aust. Poult. Sci. Sym.* 12: 17-24.
- Adrizal, dan M. Fahmina. 1998. Manfaat Pemberian *Virgianimicin* dalam Ransum Broiler pada Masa Pertumbuhan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Kampus Limau Manis Padang, *jurnal*. ISSN 0852 – 4092. Vol. 4: 14 – 19.
- Agustina, L. 1995. Pemanfaatan limbah sari buah markisa (*Passifora edulis*) sebagai bahan ransum ayam broiler. *Prosiding*. Seminar Nasional Sains dan Peternakan. Balai Penelitian Ternak Bogor. Hal : 223-227.
- Al-Shahib, W. and R.J. Marshall. 2003. The fruit of the date palm: its possible use as the best food for the future. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 54 : 247 – 259.
- Al Farsi, M.A. and C.Y. Lee. 2008. Nutritional and functional properties of dates: A Review. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 48, pp. 877-887.
- Amrullah, I.K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan ke-II. Lembaga Satu Gunung budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Muthakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Baduwailan, A.S. 2009. *Berubat Dengan Buah Tamar*. Kuala Lumpur, Al-Hidayah Publication.
- Baliga, M.S., B.R.V. Baliga., S.M. Kandathil., H.P. Bhat and P.K.Vayalil. 2011. A review of the chemistry and pharmacology of the date fruits (*Phoenix dactylifera* L.), *Food Research International*, vol. 44 : 1812-1822.
- Bell, D.D. and W.D.Jr. Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th edition. Springer Science and business Media Inc. New York.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2006. *Manual Broiler Manajemen CP 707*. Charoen Pokhpand Indonesia, Jakarta.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2013. *Komposisi Nutrisi Ransum Komersial*. Charoen Pokhpand Indonesia, Jakarta.
- Djunaidi. 2009. Performan dan Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler yang diberi Pakan Limbah Udang Hasil Fermentasi *Bacillus* sp. *Media Peternakan*. Vol. 32 : 3.
- El Sohaimy, S.A. and E.E Hafez. 2010. Biochemical and Nutritional Characterization of date Plam Fruits (*phoenix dactylifera* L). *Journal of applied sciences and research*, Vol. 54: 1165-1172

- Ensminger, M. E. 1992. *Poultry Science. 3rd Edition*. Interstate Publisher, Inc. Illinois.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fadilah, R. 2006. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Gordon, S. H. and D. R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Product: Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press. UK.
- Hunton, P. 1995. *Poultry Production. Enservier Science B. V*. Amsterdam.
- Kartadisastra, H. 1994. *Pengolahan Pakan Ayam*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Keirs, R. W., E. D. Peebles., S. A. Hubbard and S. K. Whitmarsh. 2002. Effect of supportive gluconeogenic substance on the early performance of broiler under adequate brooding conditions. *College of Veterinary Medicine and Poultry Sci.* **7** : 38-40.
- Lacy, M. and L.R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 Januari 2010].
- Morton, J. 1987. *Komposisi Kimia Buah Kurma Per 100 gr*. Oxford University Press, hal 5-11. USA.
- Mulianda, R. 2015. Total Kolesterol Darah, High Density Lipoprotein, Low Density Lipoprotein dan Trigliserida Ayam Pedaging yang diberi Tepung Buah Kurma (*Phoenix dactylifera*) Dalam Ransum Komersial. *Skripsi*. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Cetakan 1. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Nort, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4<sup>th</sup> Edit. Van Nostrad, New York.
- North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*. 3rd Ed. The Avi Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of poultry*. 9Ed. National academic of sciencxe. Washington DC.
- Rahmadi, A. 2010. *Kurma*. Samarinda: Food Technologist, Neuro-biologist, and Pharmacologist, University of Mulawarman.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Resnawati, P., A.G. Nataamijaya, U. Kusnadi dan S.N. Jarmani. 2001. Tepung Kencur (*Kaempferia galanga L*) sebagai suplemen dalam ransum ayam pedaging. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 17-18 Sep 2001. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 563-567
- Rosita. 2010. *Khasiat dan Keajaiban Kurma*. PT Mizan Pustaka. Bandung.
- Scott, M. L., M. C. Naheim and R. J. Young. 1982. *Nutrition of the chicken 3 Ed*. M. L. Scott and Associate. Ithece . New York. Shibata, T, M. Kawatana, K.Mitoma and T.Nikki. 2007. Identification of heat stable proteinin the fatty livers of thyroidectomized chickens. *Journal.Poult. Sci*. 44: 182 – 188.
- Soeparno. 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Steel, R. G. D and J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Terjemahan. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santosa. 1996. *Pemeliharaan Ayam Ras Petelur di Kandang Baterai*. Edisi ke-1. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santosa. 2002. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2006. *Manajemen Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hardi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Togatorop, M., H. Basya dan Soemarni. 1977. Performans Ayam Pedaging Periode Finisher dengan Pemeliharaan Lantai Litter dan Lantai Kawat. *Bull. LPP*.19 : 18-26.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yunilas. 2005. Performans Ayam Broiler Yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, Vol. 1. No. 1.
- Zaboli G. H., Ghazali M., Mehri M., Jahantigh M. 2013. Chamilical Composition and Metabolizable energy content of differen wheat variaties of sistan using native cockerel khazak. *World Sci J*. 6:40-45.